

What is claimed is:

1. 記録媒体に記録されている画像情報を読み出し、出力する画像処理装置は、
前記記録媒体に記録されている複数の画像情報を読み出す読み出し装置と、
前記読み出し装置により読み出された画像情報を表示する表示装置と、
前記表示装置により表示された画像情報の中から任意の画像情報を選択する選択装置と、
前記選択装置により選択された画像情報を出力する出力装置と、
前記出力装置により画像情報が出力されている間、前記読み出し装置により読み出された画像情報を前記表示装置に供給しないように制御する制御装置とを備える。
2. クレーム 1 記載の画像処理装置は、
所定の被写体を撮像する撮像装置と、
前記撮像装置により撮像された画像情報を前記記録媒体に記録する記録装置とをさらに備える。
3. クレーム 2 記載の画像処理装置は、
前記撮像装置により撮像された画像情報または前記記録媒体から読み出された画像情報を切り換えて前記表示装置に表示させる切り換え装置をさらに備える。
4. クレーム 1 記載の画像処理装置において、
前記記録媒体に記録されている画像情報は動画像の画像情報であり、
前記記録媒体に記録されている動画像の画像情報から、前記表示装置に表示する静止画の画像情報を生成する生成装置をさらに備える。
5. クレーム 1 記載の画像処理装置において、
前記出力装置が出力する画像情報は動画像の画像情報であり、
前記表示装置は、前記出力装置が出力している動画像の画像情報を表示する。

6. 画像情報記録媒体に記録されている画像情報を読み出し、出力する画像処理装置の画像処理方法は、

前記画像情報記録媒体に記録されている複数の画像情報を読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップで読み出された画像情報を表示する表示ステップと、

前記表示ステップで表示された画像情報の中から任意の画像情報を選択する選択ステップと、

前記選択ステップで選択された画像情報を出力する出力ステップと、

前記出力ステップで画像情報が出力されている間、前記読み出しステップで読み出された画像情報を前記表示ステップに供給しないように制御する制御ステップとを有する。

7. 記録媒体は、画像情報記録媒体に記録されている画像情報を読み出し、出力する画像処理装置に使用されるプログラムを記録し、該プログラムは、

前記画像情報記録媒体に記録されている複数の画像情報を読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップで読み出された画像情報を表示する表示ステップと、

前記表示ステップで表示された画像情報の中から任意の画像情報を選択する選択ステップと、

前記選択ステップで選択された画像情報を出力する出力ステップと、

前記出力ステップで画像情報が出力されている間、前記読み出しステップで読み出された画像情報を前記表示ステップに供給しないように制御する制御ステップとを有する。

8. 搬送波によって搬送するデータ信号は、画像情報記録媒体に記録されている画像情報を読み出し、出力する画像処理装置に使用されるプログラムを有し、該プログラムは、

前記画像情報記録媒体に記録されている複数の画像情報を読み出す読み出しス

テップと、

前記読み出しステップで読み出された画像情報を表示する表示ステップと、

前記表示ステップで表示された画像情報の中から任意の画像情報を選択する選択ステップと、

前記選択ステップで選択された画像情報を出力する出力ステップと、

前記出力ステップで画像情報が出力されている間、前記読み出しステップで読み出された画像情報を前記表示ステップに供給しないように制御する制御ステップとを有する。